



酵素活性確認済みの凍結肝細胞 ヒト・動物凍結肝細胞

製品タイプ

- **CryostaX** Cryopreserved Hepatocytes :
独自の1回凍結法で調製。使用時に温浴での Pre-thawing が不要で、液体窒素から取り出して加温した融解用培地に添加するだけのため、操作が簡単。
- Cryopreserved Hepatocytes : 一般的な凍結肝細胞。

用途

- Plateable : プレートへの接着性が高い細胞 (接着培養用)。CYPs 酵素誘導能も評価済み。
- Suspension : 浮遊性の細胞 (懸濁培養用)。
- Suspension, Uptake Transporter Characterized : トランスポーターによる薬物取り込み研究に有用。

■ヒト凍結肝細胞

		Plateable	Suspension	Suspension, Uptake Transporter Characterized
ドナー数	CryostaX	シングル, 5, 10	シングル, 10, 20	—
	Cryopreserved	シングル		

■動物凍結肝細胞

		CryostaX		Cryopreserved	
		Plateable	Suspension	Plateable	Suspension
動物種	マウス	✓	✓	✓	✓
	ラット	✓	✓	✓	✓
	サル	✓	✓	—	✓
	ミニブタ	—	—	—	✓
	イヌ	—	✓	✓	✓
	ウサギ	—	✓	—	✓

※動物凍結肝細胞はすべて複数個体のプールです。

※融解専用培地をご使用下さい。

※商品コード、価格についてはフナコシ Web をご覧下さい。

[メーカー：SXT]

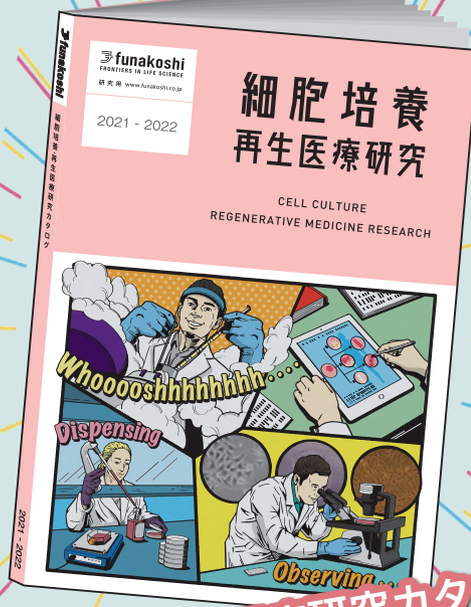
ご購入時のご注意



別途、輸送費として1回のご配送につき3,000円が必要となります。

ご注文の際には専門注文書が必要です。また、初回のご注文時には倫理合意書もご提出いただきます。

詳細は、当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。



細胞培養・再生医療研究カタログ
無料配布中!
(A4版, 約260ページ)
index

- A章 再生医療・幹細胞研究用製品
- B章 がん研究
- C章 三次元培養関連製品
- D章 神経科学研究
- E章 皮膚科学研究
- F章 免疫療法・免疫学
- G章 レポーター/細胞内シグナル伝達研究用細胞
- H章 薬物動態/創薬研究
- I章 初代培養細胞
- J章 不死化・株化細胞
- K章 細胞培養汎用製品
- L章 細胞培養機器・消耗品

技術情報・FAQ

技術情報が充実!

細胞培養に必要な製品が
この1冊に凝縮!

人気製品がすぐ分かる!

カタログのご送付は、
フナコシ Web からお申し込みいただけます。

Web ページ番号

66622

